

## 26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

Source lumineuse LED

5905339260598



up to  
**150**  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



T8 LED GLASSv3 22W



Kanlux T8 LED GLASS est une gamme bien connue et éprouvée de lampes fluorescentes basées sur des LED SMD haute performance, qui sont placées dans un corps en verre dépoli. La haute qualité de fabrication et le choix des meilleurs composants sont les caractéristiques de la gamme T8 LED GLASSv3.

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** blanc

**Lampe destinée à un éclairage d'accentuation :** non

**Compatibilité avec un variateur :** non

**Alimentation pour lampes tubes LED T8 :** unilatéral

**Largeur [mm]:** 28

**Hauteur [mm]:** 1512

**Diamètre [mm]:** 28

**Profondeur[mm]:** 28

**Teneur en mercure:** non

**Teneur en mercure dans la lampe [mg] :** 0

**Starter LED de remplacement :** non inclus

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

**Tension nominale [V]:** 220-240 AC

**Fréquence nominale [Hz]:** 50

**Facteur de puissance de la lampe :** 0.5

**Puissance nominale [W]:** 22

**Matériau du diffuseur:** verre

**Source de lumière:** T8 LED

**Type de diode:** LED SMD

**Flux lumineux assigné total [lm]:** 3300

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] :** 3300

**Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm] :** dans sphère (360°)

**Teinte lumière:** blanc froide

**Température de couleur proximale [K]:** 6500

**Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam :** 6

**Indice de rendu des couleurs :** 80

**Culot (Source de lumière):** G13

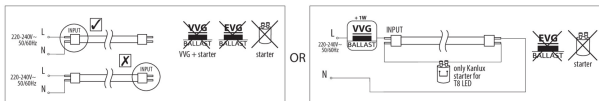
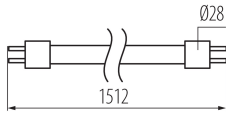
**Durée de vie nominale de la lampe [h] :** 30000

**Nombre de cycles on/off :**  $\geq 25000$

**Angle de faisceau nominal [°]:** 220

## 26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

Source lumineuse LED



**Angle de diffusion nominal [°]:** 250

**Courant nominal de la lampe [mA]:** 167

**Consommation d'énergie annuelle [kWh]/1000h:** 22

**Efficacité lumineuse [lm/W]:** 150

**Durée d'allumage [s]:** ≤0,5

**Durée de préchauffage de la lampe pour atteindre 60 % du flux lumineux total [s]:** négligeable

**Durée de préchauffage de la lampe jusqu'à 95 % [s]:** <2

**Taux de défaillance prématurée:** <5% po 1000h

**Plage de températures ambiantes[°C]:** -10÷40

**Durée de vie de la lampe après 6000 h [%]:** ≥90

**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale[%]:** ≥70

**Facteur de maintenance du flux lumineux après 6000 h[%]:** ≥80

**Kształt:** linéaire

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité de mesure:** unité

**Unité par emballage:** 25

**Unité par carton:** 1

**Conditionnement:** 25

**Poids unitaire net [g]:** 210

**Poids [g]:** 274.4

**Longueu carton emballage [cm]:** 151

**Largeur emballage unitaire [cm]:** 3

**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 3

**Poids carton [kg]:** 6.86

**Largeur carton [cm]:** 18.5

**Hauteur carton [cm]:** 19

**Longueur carton [cm]:** 154

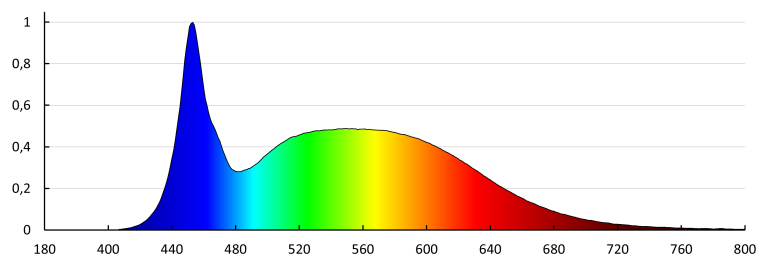
**Volume carton [m³]:** 0.054131

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Tube LED alimenté par une seule extrémité
- Une garantie de 3 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

## 26059 T8 LED GLASSv3 22W-CW

Source lumineuse LED



### ACCESSOIRES

26069

T8 LED STARTER

Replacement LED light switch (26069)

